

SkyLine Chills Abbattitore/Congelatore 200/170 kg 20 GN 2/1

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**727910 (EBFA22HE)**

Abbattitore/congelatore
200/170 kg, 20 GN 2/1 o
400X600 mm. Con pannello
touch, porta USB, porta con
cerniera a sinistra.
Predisposto per gruppo
remoto

Descrizione

Articolo N°

Abbattitore/congelatore con pannello touch ad alta risoluzione, multilingue. Per 20 GN 2/1, 400X600 mm e carrello banqueting. Capacità di carico: abbattimento 200 kg, congelamento 170 kg. Sistema per la distribuzione dell'aria Optiflow.

Modalità di abbattimento/congelamento: Automatico (10 categorie di cibo con più di 100 varianti preimpostate); Programmi (possono essere salvati e organizzati fino a 1000 programmi in 16 diverse categorie); Manuale (abbattimento soft, abbattimento hard, congelamento, mantenimento, cicli turbo cooling e lite hot); Cicli Speciali (Cruise, Lievitazione, Ferma Lievitazione, Scongellamento, Sushi&Sashimi, Abbattimento Sottovuoto, Cicli Gelato).

Funzioni Speciali: abbattimento/congelamento Multitimer, Make-it-Mine per personalizzare l'interfaccia, SkyHub per personalizzare la homepage, MyPlanner per la tua agenda personale, SkyDuo per la totale comunicazione con il forno SkyLine. Stima reale del tempo residuo di abbattimento (algoritmo ARTE 2.0).

Sbrinamento manuale e automatico e cicli di asciugatura.

Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività disponibile.

Sonda a 3 sensori per la misurazione della temperatura al cuore.

Costruzione in acciaio inox e angoli interni arrotondati. Predisposto per gruppo remoto (accessorio). Gas refrigerante R452a. Per temperatura ambiente fino a 43°C (Classe Climatica 5).

Porta con cerniera a sinistra.

Caratteristiche e benefici

- Interfaccia touch screen ad alta risoluzione (tradotta in più di 30 lingue) - pannello ottimizzato per daltonici.
- Ciclo di abbattimento: 200 kg da +90 °C a +3 °C in meno di 90 minuti.
- Abbattimento (da + 10 ° C a -41 ° C) con cicli preimpostati automatici:
 - Abbattimento soft (temperatura di funzionamento 0 °C), ideale per cibi delicati e piccole porzioni.
 - Abbattimento hard (temperatura di funzionamento -20 °C), ideale per cibi solidi e pezzi interi.
- Ciclo X-Freeze (da +10°C a -41°C): ideale per surgelare tutti i tipi di cibo (crudo, cotto o parzialmente cotto).
- Ciclo Lite-Hot (da + 40 ° C a -18 ° C): ideale per cibi delicati.
- Funzione Turbo cooling: l'abbattitore lavora continuamente alla temperatura desiderata. Ideale per produzioni in continuo.
- La modalità automatica include 10 categorie di alimenti (carne, pollame, pesce, salse e zuppe, verdure, pasta/riso, pane, pasticceria salata e dolce, dessert, raffreddamento rapido delle bevande) con oltre 100 varianti preinstallate. L'abbattitore ottimizza automaticamente il processo di raffreddamento in base alle dimensioni, alla quantità e al tipo di cibo per ottenere il risultato selezionato. Visualizzazione in tempo reale dei parametri di raffreddamento. Possibilità di personalizzare e salvare fino a 70 varianti per categoria.
- Cicli +: - Cruise Chilling imposta automaticamente i parametri per l'abbattimento più rapido e ottimale (funziona con la sonda) - Scongellamento veloce - Sushi & Sashimi (cibo senza anisakis) - Raffreddamento sottovuoto - Gelato
- Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 1000 programmi nella memoria dell'abbattitore, per ricreare lo stesso elevato standard in qualsiasi momento. Le ricette possono essere raggruppate in 16 diverse categorie per organizzare al meglio il menù. Sono disponibili anche programmi di raffreddamento in 16 fasi.
- Funzione MultiTimer per gestire fino a 20 diversi cicli di abbattimento allo stesso tempo, migliorando la flessibilità e garantendo risultati eccellenti. Possono essere salvati fino a 200 programmi MultiTimer.
- Sonda di temperatura al cuore multisensore a 3 punti per la massima precisione e sicurezza alimentare.
- Sonda di temperatura con sensore in 6 punti per la massima precisione e sicurezza alimentare (accessorio opzionale).
- Caricamento delle immagini per una completa personalizzazione dei cicli.
- Stima reale del tempo residuo di abbattimento (algoritmo ARTE 2.0) nei cicli che utilizzano la sonda.
- Sbrinamento e asciugatura automatici e manuali.
- Funzione "Make-it-mine" per consentire la completa personalizzazione o il blocco

Approvazione: _____

dell'interfaccia utente.

- SkyHub permette all'operatore di raggruppare le funzioni preferite nella Homepage per un accesso immediato.
- MyPlanner funziona come un'agenda in cui l'utente può pianificare il lavoro quotidiano e ricevere avvisi personalizzati per ogni attività.
- Porta USB per scaricare i dati HACCP, condividere i programmi di abbattimento e configurazioni.
- Predisposto alla connettività per l'accesso in tempo reale da remoto agli apparecchi collegati e per il monitoraggio HACCP (richiede accessorio opzionale).
- Materiali di supporto come guide e training facilmente accessibili mediante la scansione del QR-Code con qualsiasi dispositivo mobile.
- Visualizzazione automatica dei consumi a fine ciclo.
- Prestazioni garantite a temperature ambiente fino a +43 °C (classe climatica 5).
- [NOT TRANSLATED]
- Sistema di distribuzione dell'aria OptiFlow per ottenere le massime prestazioni in termini di uniformità di raffreddamento/riscaldamento e controllo della temperatura grazie ad uno speciale design della camera.

Costruzione

- Unità refrigerante remote disponibile come accessorio opzionale.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a
- Valvola solenoide per la gestione automatica della pressione del gas nel circuito termodinamico.
- Componenti principali in acciaio inox AISI 304.
- Evaporatore con protezione antiruggine.
- Motore e ventilatore con protezione IP23.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- Porte con guarnizione magnetica removibile per la pulizia.
- Pannello ventola sollevabile per un facile accesso all'evaporatore per consentire le operazioni di pulizia.
- Perimetro porta riscaldato automaticamente.

Sostenibilità



- Ciclo di mantenimento a +3°C per l'abbattimento o -22°C per il congelamento, attivato automaticamente alla fine di ogni ciclo, per risparmiare energia e mantenere la temperatura desiderata (possibile anche attivazione manuale).
- Con SkyDuo il forno e l'abbattitore sono connessi l'uno all'altro e comunicano per guidare l'operatore attraverso il processo Cook&Chill ottimizzando tempi ed efficienza (kit SkyDuo disponibile come accessorio opzionale).
- Design incentrato sull'uomo con certificazione 4 stelle per ergonomia e usabilità.
- Isolamento in poliuretano ad alta densità (senza HCFC), spessore 60 mm.

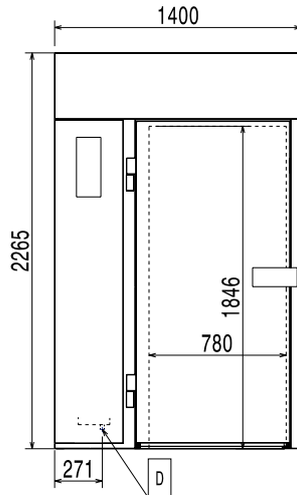
Accessori inclusi

- 1 x Sonda a 3 sensori per abbattitore/congelatore PNC 880582

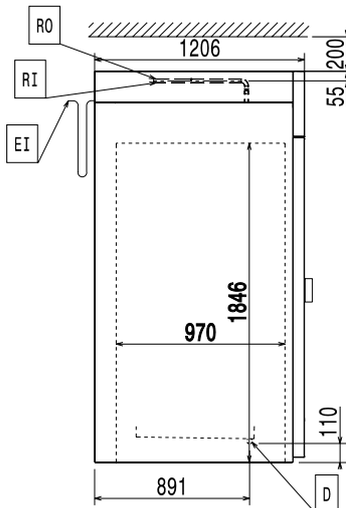
Accessori opzionali

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Griglia in rilsan 400x600mm PNC 880294 <input type="checkbox"/> • Sonda a 6 sensori per abbattitore/congelatore PNC 880566 <input type="checkbox"/> • 3 sonde a sensore singolo per abbattitore/congelatore PNC 880567 <input type="checkbox"/> • Sonda a 3 sensori per abbattitore/congelatore PNC 880582 <input type="checkbox"/> • Gruppo remoto ad aria per abbattitore/congelatore 20 GN 2/1 200 kg - R452a PNC 881224 <input type="checkbox"/> • Gruppo remoto ad acqua per abbattitore/congelatore 20 GN 2/1 200 kg - R452a PNC 881229 <input type="checkbox"/> • Struttura interna carrellabile per GN 2/1 PNC 881449 <input type="checkbox"/> • Coppia di griglie GN 1/1 AISI 304 PNC 922017 <input type="checkbox"/> • Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia) PNC 922036 <input type="checkbox"/> • Griglia inox AISI 304, GN 1/1 PNC 922062 <input type="checkbox"/> • Griglia inox AISI 304, GN 2/1 PNC 922076 <input type="checkbox"/> • Coppia di griglie GN 2/1 in acciaio AISI 304 PNC 922175 <input type="checkbox"/> • Teglia panificazione forata in alluminio/silicone 400x600 mm, per 5 baguette PNC 922189 <input type="checkbox"/> • Teglia panificazione in alluminio forato 15/10, 4 bordi h= 2 cm, dim. 400x600 mm PNC 922190 <input type="checkbox"/> • Teglia panificazione in alluminio 400x600 mm PNC 922191 <input type="checkbox"/> • 2 cesti per friggere PNC 922239 <input type="checkbox"/> • Griglia pasticceria (400x600 mm) in AISI 304 PNC 922264 <input type="checkbox"/> • 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno) PNC 922266 <input type="checkbox"/> • Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio + 4 spiedini lunghi - per forni GN 1/1 LW PNC 922324 <input type="checkbox"/> • Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio universale + 6 spiedini corti - per forni GN 2/1 LW e CW PNC 922325 <input type="checkbox"/> • "Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW o CW PNC 922326 <input type="checkbox"/> • 6 spiedi corti PNC 922328 <input type="checkbox"/> • Gancio multifunzione con 2 uncini PNC 922348 <input type="checkbox"/> • Griglia GN 1/1 per anatre PNC 922362 <input type="checkbox"/> • Copertura termica per forno 20 GN 2/1 PNC 922367 <input type="checkbox"/> • Teglia antiaderente per ciclo disidratazione, GN 1/1, H=20 mm PNC 922651 <input type="checkbox"/> • Teglia antiaderente piana per ciclo disidratazione, GN 1/1 PNC 922652 <input type="checkbox"/> • Carrello con struttura portateglie per 15 GN 2/1 - passo 84mm PNC 922686 <input type="checkbox"/> • Spiedo per agnello o maialino (fino a 30kg), 20 GN 2/1 PNC 922711 <input type="checkbox"/> • Supporto sonda per liquidi PNC 922714 <input type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> • Carrello con struttura portateglie per 20 GN 2/1 - passo 63 mm PNC 922757 <input type="checkbox"/> • Carrello con struttura portateglie per 16 GN 2/1 - passo 80 mm PNC 922758 <input type="checkbox"/> • Carrello banqueting 92 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 85 mm PNC 922760 <input type="checkbox"/> • Carrello con struttura portateglie 400x600 mm, 16 posizioni, passo 80 mm, per forni 20 GN 2/1 PNC 922762 <input type="checkbox"/> • Carrello banqueting per 116 piatti, per 20 GN 2/1 - passo 66 mm PNC 922764 <input type="checkbox"/> • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20 mm PNC 925000 <input type="checkbox"/> • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40 mm PNC 925001 <input type="checkbox"/> • Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60 mm PNC 925002 <input type="checkbox"/> • Griglia speciale per forno GN 1/1 doppio uso (in alluminio e con rivestimento antiaderente per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato) PNC 925003 <input type="checkbox"/> • Griglia in alluminio GN 1/1 antiaderente, per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.) PNC 925004 <input type="checkbox"/> • Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, GN 1/1 PNC 925005 <input type="checkbox"/> • Teglia piana pasticceria-panificazione, GN 1/1 PNC 925006 <input type="checkbox"/> • Teglia GN 1/1 per 4 baguette PNC 925007 <input type="checkbox"/> • Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate PNC 925008 <input type="checkbox"/> • Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=20 mm PNC 925012 <input type="checkbox"/> • Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=40 mm PNC 925013 <input type="checkbox"/> • Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=60 mm PNC 925014 <input type="checkbox"/> |
|---|--|

Fronte

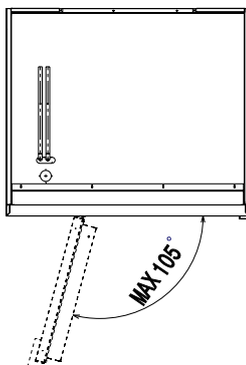


Lato



D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica
 RO = Unità di connessione remota

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
727910 (EBFA22HE)	380-415 V/3N ph/50/60 Hz
Potenza installata max:	6.4 kW
Richiesta presa interbloccata	
Potenza di riscaldamento:	6.4 kW

Acqua

Dimensioni tubo di scarico:	3/4"
Pressione, bar min:	0

Installazione

Spazio libero: 5 cm ai lati e sul retro
 Si raccomanda di seguire scrupolosamente le istruzioni fornite con l'apparecchiatura.

Capacità

Capacità massima di carico:	200 kg
Tipologia teglie	600x400;GN 2/1

Informazioni chiave

Cardini porte:	Lato sinistro
Dimensioni esterne, larghezza:	1400 mm
Dimensioni esterne, profondità:	1266 mm
Dimensioni esterne, altezza:	2270 mm
Peso netto:	180 kg
Peso imballo:	190 kg
Volume imballo:	4.81 m ³

Dati refrigerazione

Richiesta unità di refrigerazione remota.

Tipo di raffreddamento del condensatore:

Potenza refrigerante consigliata*:	12650 W
---	---------

Condizione a temperatura d'evaporazione:	-20 °C
---	--------

Condizione a temperatura di condensazione:	40 °C
---	-------

Condizione a temperatura ambiente:	30 °C
---	-------

Tubi connessione (remoto) - uscita:	12 mm
--	-------

Tubi connessione (remoto) - entrata:	22 mm
---	-------

Nota: potenza di refrigerazione calcolata a una distanza di 20 metri lineari.

Certificati ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
-----------------------	---

Sostenibilità

Tipo di refrigerante:	R452A
Indice GPW	2141
Consumo acqua:	0 lt/hr